# BEST AVAILABLE COPY PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-320212

(43)Date of publication of application: 16.11.2001

(51)Int.CI.

H01Q 1/12 G06F 1/16 G06K 19/077 G06K 19/07 H01Q 1/24

(21)Application number: 2000-137216

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

10.05.2000 (72)Invento

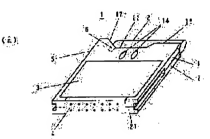
(72)Inventor: KUMAGAI MASASHI HASHIMOTO FUMIO

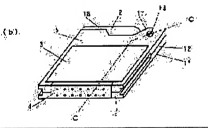
KAGOSAWA HIROYUKI

#### (54) RADIO CARD

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a radio card, with which an antenna is separated from a personal computer(PC) when the antenna is raised while loading the radio card into the PC. SOLUTION: Concerning a radio card 1 having a main body 5 of card having a connector 4 and an antenna 2 attached to the main body of card so as to turn, this radio card is constituted so that a turning axis 6 of the antenna and the axial line of the antenna can form an obtuse angle, and the antenna is attached to the main body of card so that the turning axis can be inclined in the lengthwise direction of the main body of card. When this radio card is loaded into the PC and the antenna is raised at an operating position, the antenna is inclined away from the PC and the top end of the antenna is separated from the PC. Therefore, antenna characteristics are improved without being affected by the radio waves of the PC.





#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.01.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

08.03.2005

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

### 特開2001-320212

(P2001-320212A) (43)公開日 平成13年11月16日(2001.11.16)

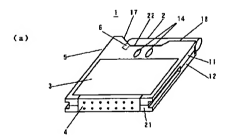
				·					
(51) Int. C1. 7	識別	記号		FI				テーマコード(参考	)
H 0 1 Q	1/12			H01Q	1/12		E	5B035	
G 0 6 F	1/16				1/24		Α	5J047	
G 0 6 K	19/077			G 0 6 F	1/00	3 1 2	M		
	19/07			G 0 6 K	19/00		K		
H 0 1 Q	1/24						Н		
	審査請求 未請求 請求項の数6 OL				(全8頁)				
(21)出願番号	特願2000-137216(P2000-137216)			(71)出願人	000005	821			
					松下電	器産業株	式会	社	
(22) 出願日	平成12年5月10日 (2000. 5. 10)			大阪府門真市大字門真1006番地					
				(72)発明者	熊谷	正志			
					神奈川県横浜市港北区綱島東四丁目3番1号				
				松下通信工業株式会社内					
				(72)発明者	橋本	文男			
					神奈川	県横浜市	港北	区綱島東四丁目	3番1号
					松下	通信工業	株式	会社内	
			1	(74)代理人	100099	254			
					弁理士	2 役 昌	明	(外3名)	
								最終頁	に続く

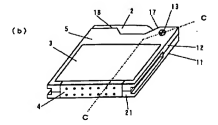
#### (54) 【発明の名称】無線カード

#### (57)【要約】

【課題】 パソコンに装着してアンテナを起立させたとき、アンテナがパソコンから離れるように構成した無線カードを提供する。

【解決手段】 コネクタ4を有するカード本体5と、カード本体に回転可能に取り付けたアンテナ2とを有する無線カード1において、アンテナの回転軸6とアンテナ軸線とが鈍角を成すように構成し、回転軸がカード本体の長手方向に対して傾斜するようにアンテナをカード本体に取り付ける。この無線カードをパソコンに装着し、アンテナを動作位置に立てると、アンテナはパソコンから遠去かる方向に傾斜し、アンテナの先端がパーソナルコンピュータから離れる。そのため、パソコンの電波の影響を受けず、アンテナ特性が向上する。





#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 コネクタを有するカード本体と、前記カード本体に回転可能に取り付けられたアンテナとを有する無線カードにおいて、

前記アンテナの回転軸とアンテナ軸線とが鈍角を成して おり、前記アンテナの回転軸がカード本体の長手方向に 対して傾斜して取り付けられていることを特徴とする無 線カード。

【請求項2】 前記アンテナは、前記回転軸を中心に360°回転可能であることを特徴とする請求項1に記載 10の無線カード。

【請求項3】 前記アンテナは、前記カード本体の端面に沿って位置することができ、この位置から前記回転軸を中心に回転したアンテナの動作位置では、前記アンテナがカード本体に対して傾斜していることを特徴とする請求項1に記載の無線カード。

【請求項4】 前記アンテナのアンテナ軸線部分が、円 筒形状を有していることを特徴とする請求項1から3の いずれかに記載の無線カード。

【請求項5】 前記アンテナは、アンテナ自身で節度を 20 有して回転することを特徴とする請求項1から4のいずれかに記載の無線カード。

【請求項6】 前記カード本体に、動作状態を表示する ・ 複数のLEDが設けられていることを特徴とする請求項 1に記載の無線カード。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、カード本体にアンテナを有し、パーソナルコンピュータに装着して無線でデータの送受信を行う無線カードに関し、特に、使用状 30 態でのアンテナ特性を改善したものである。

#### [0002]

【従来の技術】無線カードは、パーソナルコンピュータ に挿入して、無線によるデータの送受信を実施するもの であり、登録実用新案第3029119号公報などに記 載されている。

【0003】従来のPHS無線カードは、図6に示すように、パーソナルコンピュータに挿入されるカード本体5と、カード本体5に軸6で軸支されたアンテナ2と、パーソナルコンピュータに挿入されたとき、パーソナル40コンピュータの内部回路と電気接続するためのコネクタ4と、カード本体5のケースの表及び裏の一部を覆うシールド用の板金(メタルカバー)3とを備えている。

【0004】図6(a)は、無線カード1のアンテナ2をカード本体5に沿って倒した状態を示し、また、図6(b)は、無線通信を実施するためにアンテナ2を回転して立てた状態を示している。アンテナ2は、倒したときにカード本体と一体化するように、角柱状の形状を有している。

【0005】図7 (a) は、無線カード1をパーソナル 50 アンテナ2の軸線と回転軸6の軸線とが鈍角φを成して

コンピュータ7に装着するときの状態を示している。パーソナルコンピュータ7には、無線カード1を受け入れる差込口があり、その差込口に、無線カード1をコネクタ4の方向から差込み、アンテナ2を軸6を中心に回転して立てる。図7(b)は、無線カード1をパーソナルコンピュータ7に装着したときの正面図を示している。【0006】

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来の無線カード1では、アンテナ2がカード本体5に対して垂直に起立するように構成されているため、無線カード1をパーソナルコンピュータ7に装着して、アンテナ2を立てたとき、図7(c)に示すように、アンテナ2は、パーソナルコンピュータ7の近い位置に立つことになり、そのため、パーソナルコンピュータ7の電気的影響を受けて、アンテナ特性が劣化するという問題点がある。

【0007】本発明は、こうした従来の問題点を解決するものであり、パーソナルコンピュータに装着してアンテナを起立させたとき、アンテナがパーソナルコンピュータから離れるように構成した無線カードを提供することを目的としている。

#### [0008]

【課題が解決するための手投】そこで、本発明では、コネクタを有するカード本体と、カード本体に回転可能に取り付けたアンテナとを有する無線カードにおいて、アンテナの回転軸とアンテナ軸線とが鈍角を成すように構成し、回転軸がカード本体の長手方向に対して傾斜するようにアンテナをカード本体に取り付けている。

【0009】そのため、この無線カードをパーソナルコンピュータに装着し、アンテナを動作位置に立てると、アンテナはパーソナルコンピュータから遠去かる方向に傾斜し、アンテナの先端がパーソナルコンピュータから離れる。

#### [0010]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の実施形態におけるPHS無線カード1を示している。図1 (a) はカード本体5の表側の斜視図、図1 (b) はカード本体5の表側の斜視図である。このPHS無線カード1は、カード本体5が表側ケース11と裏側ケース12とから成り、これらはネジ13で結合されている。カード本体5の一方の端面21には、パーソナルコンピュータの内部回路に電気接続するためのコネクタ4が配置され、また、カード本体5の他方の端面22には、円筒状のアンテナ2が、アンテナ2の長手方向から斜めに延びる回転軸6によって軸支されている。また、カード本体5の表側ケース11及び裏側ケース12の一部は、シールド用の板金(メタルカバー)3で覆われ、表側ケース11には、さらに、無線カード1の動作状態を示すLEDのレンズ3が二つ配置されている。

【0011】アンテナ2は、図2(a)に示すように、アンテナ2の軸線と回転軸6の軸線とが鈍角なを成して

いる。カード本体5のアンテナ側端面22には、図3に示すように、回転軸6を受け入れる軸孔16を持つ傾斜面17が形成されており、アンテナ2の回転軸6は、この軸孔16から傾斜面17に垂直に挿通される。アンテナ2は、カード本体5に取り付けた状態で、回転軸6を中心に360度回転することが可能である。

【0012】無線カード1をパーソナルコンピュータに 装着せず、無線カード単体で保管、管理するときは、図 1に示すように、アンテナ2はカード本体5のアンテナ 側端面22に沿った基本位置に配置される。表側ケース11 10 及び裏側ケース12には、この基本位置のアンテナ2の周 囲と僅かに接触して、アンテナ2を位置決めする凸部18 が形成されており、アンテナ2は、この凸部18と接触し て、この基本位置に安定的に保持される。

【0013】この無線カード1をパーソナルコンピュータに装着するときは、パーソナルコンピュータの差込口にコネクタ4の方向から差込み、アンテナ2を、回転軸6を中心に回転して立てる。図4(a)は、パーソナルコンピュータ7に無線カード1を装着してアンテナ2を立てたときの上面図を示し、図4(b)は、その側面図20を示している。アンテナ2は、点線で示す基本位置から、上面図(図4(a))に現れるアンテナ2がパーソナルコンピュータ7の側面と直角を成す起立位置まで、回転軸6を中心に回転する。このとき、回転軸6は90度以上回転している。

【0014】この起立位置のアンテナ2は、図4(b)の側面図に示すように、パーソナルコンピュータ7の側面から遠去かる方向に傾斜している。図4(b)の鎖線Bは、直角に起立する従来の無線カードのアンテナの方向を示しており、これに対して、この実施形態の無線カード1では、アンテナ2がパーソナルコンピュータ7から離れる方向に角度 θ だけ傾斜して立つことになる。

【0015】図5は、この無線カードを図1 (b)のC - Cで切断したときの断面図を示している。カード本体5には、回路基板31が内蔵され、回路基板31とコネクタ4とは導電帯32で接続されている。表側ケース11のレンズ14の下にはLED15が配置されており、このLED15と回路基板31とがリード線で接続され、LED15は無線カード1の動作状態を表示するために点灯/消灯される。この無線カードでは、LEDを二つ設けているため、各LEDの点灯/消灯を組み合わせることにより4通りの状態を表示することができる。

【0016】また、カード本体5には、アンテナ2の回転軸6と接触するU字状の接触片34が内蔵されており、アンテナ2は、このU字状接触片34及び導電片35を介して、回路基板31に電気的に接続している。表側ケース11及び裏側ケース12は、アンテナ共締部33を間に挟んでネジ13で固定されており、アンテナ共締部33は、その先端でU字状接触片34をアンテナ回転軸6に押し付けている。

4

【0017】アンテナ回転軸6の一部には、クリックストップ用の平面36が形成されており、U字状接触片34がこの平面36に接触したときアンテナ2はクリックストップされる。図2は、アンテナ2の回転位置と回転軸6のクリックストップ用平面36との関係を示しており、図2(a)に示すように、アンテナ2が起立位置にあるとき、回転軸6のクリックストップ用平面36はU字状接触片34と接触する位置にある。また、図2(b)に示すように、アンテナ2が基本位置にあるとき、回転軸6のクリックストップ用平面36はU字状接触片34から外れた位置にある。

【0018】従って、アンテナ2を基本位置から回転したとき、起立位置に達した時点で節度を持って停止する。しかし、アンテナ2に力が加わると、アンテナ2はさらに回転する。

【0019】このように、この無線カード1は、カード本体5をパーソナルコンピュータ7に装着し、アンテナ2を起立位置に立てたとき、アンテナ2が斜めになり、アンテナ2の先端がパーソナルコンピュータ7から離れて位置する。そのため、パーソナルコンピュータ7から受ける電気的影響が低減し、アンテナ特性を向上させることができる。

【0020】また、図4(a)の起立位置にあるアンテナ2に上方や下方、あるいは左右の方向から力が加わると、アンテナ2は回転する。そのため、アンテナ2に荷重が加えられても、アンテナ2が回転して、荷重を回転軸6に伝達することが無い。従って、アンテナ2を破壊することなく使用できる。

【0021】また、アンテナ2を円筒状に成形しているため、アンテナ2が基本位置にあるときでも起立位置にあるときでも、同一位置から見るアンテナ柱の外観が同一になり、違和感を感じさせない。また、円筒状であるために基本位置のアンテナ2が表側ケース11及び裏側ケース12に設けた位置決め部18とスムースに係合し、この基本位置に安定的に保持され、また、この基本位置からの回転を支障なく行うことができる。

【0022】また、アンテナ2自身が節度を有して起立 位置を保持するため、無線カード1をパーソナルコンピ ュータに装着した後、アンテナ2を所定位置に設定する 40 ことが容易である。

【0023】また、表示用のLEDを複数個設けている ため、多種類の状態表示が可能である。

#### [0024]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明の無線カードは、パーソナルコンピュータに装着して使用するとき、アンテナの先端をパーソナルコンピュータから離すことができ、アンテナ特性を向上させることができる。

【0025】また、アンテナに荷重が加わったときで 50 も、アンテナが回転して逃げるため、アンテナが破壊さ れず、使用を続けることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態におけるPHS無線カードの 外観構造を示す斜視図、

【図2】実施形態のPHS無線カードのアンテナ及び回 転軸を示す斜視図、

【図3】 実施形態の P H S 無線カードのカード本体にお ける端部を示す斜視図、

【図4】 (a) 実施形態のPHS無線カードのアンテナ の位置を示す平面図、

(b) 実施形態のPHS無線カードのアンテナの位置を 示す側面図、

【図5】実施形態のPHS無線カードの内部構造を示す 断面図、

【図6】従来のPHS無線カードの外観構造を示す斜視

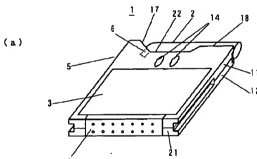
【図7】従来のPHS無線カードのパーソナルコンピュ ータへの装着状態を説明する説明図である。

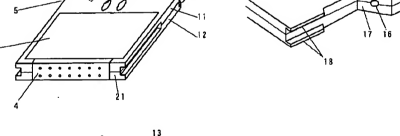
【符号の説明】

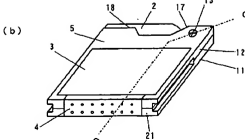
- 1 無線カード
- 2 アンテナ

- 3 板金 ·
- 4 コネクタ
- 5 カード本体
- 6 回転軸
- 7 パーソナルコンピュータ
- 11 表側ケース
- 12 裏側ケース
- 13 ネジ
- 14 レンズ
- 10 15 LED
  - 16 軸孔
  - 17 傾斜面
  - 18 位置決め部
  - 21 コネクタ側端面
  - 22 アンテナ側端面
  - 31 回路基板
  - 32 導電帯
  - 33 アンテナ共締部
  - 34 U字状接触片
- 20 35 導電片
  - 36 クリックストップ用平面

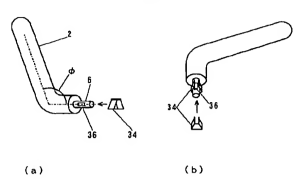
【図3】 [図1]



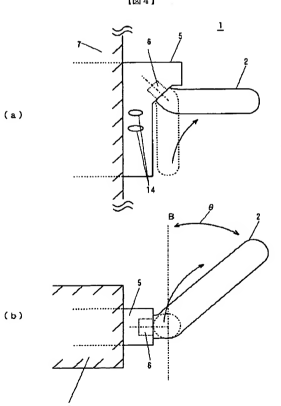




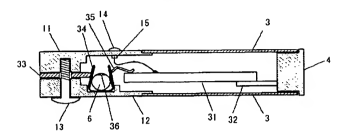
[図2]



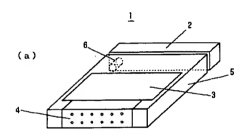
【図4】



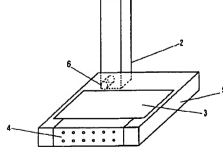
【図5】



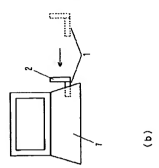
【図6】

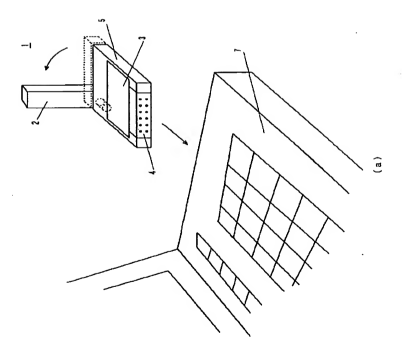


(b)



【図7】





フロントページの続き

(72)発明者 篭澤 弘幸

神奈川県横浜市港北区網島東四丁目3番1 号 松下通信工業株式会社内 F ターム(参考) 5B035 AA00 BB09 CA11

5J047 AA04 AB06 BF02 BF03 BF04 BF09 FA02 FA06

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
П отнер.

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.